

## **Kit de medidor de humedad y temperatura en concreto**

### **Modelo CMMISKIT Marca DeFelsko**



#### **Fácil de utilizar:**

- Recolecte e informe fácilmente mediciones de acuerdo con ASTM F2170
- No es necesario abrir el orificio o quitar la tapa para tomar una medición. Las sondas permanecen encendidas y se transmiten por Bluetooth mientras están en el lugar durante hasta tres semanas.
- El diseño combinado de manga y sonda simplifica el proceso de instalación y no requiere consumibles

#### **Durable**

- Sondas inteligentes reutilizables
- Resistente a disolventes, ácidos, aceites, agua y polvo - resistente a la intemperie
- Dos años de garantía en las sondas

#### **Preciso**

- Los sensores de precisión de respuesta rápida proporcionan lecturas precisas y repetibles. La función Cal Check determina automáticamente si una sonda está leyendo dentro de la tolerancia
- Certificado de calibración que muestra la trazabilidad a NIST incluida
- Cumple con los estándares nacionales e internacionales, incluidos ISO y ASTM

Se conecta de forma inalámbrica a la Aplicación PosiTector (iOS / Android) y PosiTector DPM Advanced modelos a través de Bluetooth.

## Cámara de control de calibración y solución de sal saturada

- Diseñado de acuerdo con ASTM E104 para mantener una humedad relativa constante del 75% @ 25 °C
- Almacene y proteja las sondas en la Cámara de control de calibración y la Solución de sal saturada cuando no estén en uso.
- Condiciona los sensores para una aclimatación más rápida

Las sondas del PosiTector CMM IS y la aplicación móvil gratuita guían a los usuarios a través de los criterios de documentación de ASTM F2170.

- Vea y registre las lecturas directamente con su dispositivo inteligente Apple o Android o con el medidor PosiTector DPM Advanced
- Recolecte e informe fácilmente la humedad relativa y la temperatura en losas de piso de concreto de acuerdo con ASTM F2170
- No es necesario abrir el agujero o quitar la tapa. Las sondas permanecen encendidas y se transmiten por Bluetooth mientras están en el lugar durante hasta tres semanas.
- Sondas inteligentes reutilizables
- Los sensores de precisión de respuesta rápida proporcionan lecturas precisas y repetibles
- Aclimatación rápida, tiempo de prueba reducido
- El diseño combinado de manga y sonda simplifica el proceso de instalación y no requiere consumibles

<a href="#">Kit Básico DF-CMMISKITB</a>	<a href="#">Kit Completo DF-CMMISKITC</a>	<a href="#">Kit Pro DF-CMMISKITP3E</a>
3 sondas CMM IS	5 sondas CMM IS	PosiTector DPM3 Avanzado
3 soluciones de sal saturadas	5 soluciones de sal saturadas	5 sondas CMM IS
3 cámaras de control de calibración	5 cámaras de control de calibración	5 soluciones de sal saturadas
3 cápsulas	5 cápsulas	5 cámaras de control de calibración
Herramienta de extracción	Herramienta de extracción	5 cápsulas
	Cinta métrica	Herramienta de extracción
	Aditamentos de herramienta de vacío	Cinta métrica

	Diez baterías de celda de moneda A-76 / LR-44	Aditamentos de herramienta de vacío
	Estuche rígido de transporte	Diez baterías de celda de moneda A-76 / LR-44
		Estuche rígido de transporte

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

**Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,  
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067  
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com**